



**കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗം,**  
**ഹോർട്ടികൾച്ചർ കോളേജ്, വൈള്ളാനിക്കര**  
**Email: [cohagnet@kau.in](mailto:cohagnet@kau.in) & [kauagmet@yahoo.co.in](mailto:kauagmet@yahoo.co.in)**  
**കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ നിർദ്ദേശക ബുള്ളറ്റിൻ**



**തൃപ്പൂർ ജില്ല**

കേരള കാർഷിക സർവ്വകലാശാല കാർഷിക കാലാവസ്ഥാ ശാസ്ത്രപഠന വിഭാഗത്തിന്റെയും, ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും, കേരള കൃഷി വകുപ്പിന്റെയും സഹകരണത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്നത്.

എ.എ.എസ് 29/2019(57), ചൊംഘാച്ചൽ

തീയതി 16.07.2019

**കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചപ്രതിലെ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി:** കഴിഞ്ഞ ആഴ്ചപ്രതിലെ വൈള്ളാനിക്കരയിൽ 88.2 മീ.മീ മഴ ലഭിച്ചു. ഏറ്റവും ഉയർന്നതാപനില 30.0 മുതൽ 32.6 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞതാപനില 21.6 മുതൽ 23.9 ഡിഗ്രി സെൽഷ്യസും, രാവിലെതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 85 മുതൽ 98 ശതമാനം വരെയും, ഉച്ചതെ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത 65 മുതൽ 90 ശതമാനം വരെയും ആയിരുന്നു. കാറ്റിന്റെ വേഗത മണിക്കൂറിൽ 1.1 മുതൽ 1.9 കിലോമീറ്ററും, സുരൂ പ്രകാശത്തിന്റെ അളവ് ദിനം പ്രതി 0.5 മുതൽ 5.5 മണിക്കൂറും, പാശ്ചപ്പീകരണം ദിനം പ്രതി 1.7 മുതൽ 2.9 മില്ലി.മീറ്റർ വരെയും ആയിരുന്നു.

അടുത്ത 5 ദിവസത്തോളം കാലാവസ്ഥാ പ്രവചനം:

| കാലാവസ്ഥാ ഘടകങ്ങൾ                      | 17.07.2019 | 18.07.2019 | 19.07.2019 | 20.07.2019 | 21.07.2019 |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|
| മഴ (മില്ലി.മീറ്റർ)                     | 20         | 20         | 40         | 35         | 60         |
| ഉയർന്ന താപനില (°C)                     | 30         | 30         | 30         | 30         | 30         |
| കുറഞ്ഞ താപനില (°C)                     | 22         | 22         | 22         | 22         | 22         |
| കുടിയ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)             | 98         | 98         | 98         | 98         | 98         |
| കുറഞ്ഞ അന്തരീക്ഷ ആർദ്ദത (%)            | 72         | 72         | 72         | 72         | 72         |
| കാറ്റിന്റെ വേഗത (കിലോമീറ്റർ/മണിക്കൂറ്) | 12         | 10         | 14         | 12         | 12         |
| കാറ്റിന്റെ അളവ് (ഡിഗ്രി) (ഡിഗ്രി)      | 290        | 290        | 290        | 270        | 290        |
| മോഖവ്യാപ്തി (ഒക്ക്)                    | 7          | 8          | 8          | 8          | 8          |

ഇന്ത്യൻ കാലാവസ്ഥാ വിഭാഗത്തിന്റെയും കെ.എ.യുവിന്റെയും പ്രവചനമനുസരിച്ച് ജില്ലയിൽ സാമാന്യം ദേശീയ മഴയ്ക്കു സാധ്യത.

**കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ:**

| വിളകൾ            | വളർച്ചാ ഘട്ടം   | രോഗ കീടങ്ങൾ      | കാർഷിക നിർദ്ദേശങ്ങൾ   |
|------------------|---|------------------|---|
| ഓല്ല് (വിശിപ്പ്) | ചീറപ്പി പൊട്ടുന്ന പരുവം   | ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴു | മുടികെട്ടിയ അന്തരീക്ഷസ്ഥിതി തുടരുന്നതിനാൽ നെല്ലിൽ ഓലചുരുട്ടിപ്പുഴുവിനെ കാണാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. ഇവയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനായി ഒരു എക്സർ പാടശേഖരത്തിൽ 2 സിസി ചെടക്കോഗ്രഹം കാർബ് ചെറു കഷ്ണങ്ങളായി മുൻച്ചു വയലിന്റെ പലഭാഗത്ത് ഓലയുടെ അടിഭാഗത്തായി കൂത്തി വെക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ 2 മില്ലി കിറ്കാൽഫോറ്റ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ലയിപ്പിച്ചു തളിക്കുക. |
| തെങ്ങ്           |   | കുമ്പുചീയൽ       | മഴക്കാലമായതിനാൽ തെങ്ങിലെ കുമ്പുചീയൽ രോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി സുഷിരങ്ങൾ ഇട മാക്കാസെബ് സാഷ് 5 ശ്രാം/ ഒരു പായ്ക്കറ്റിൽ മുന്നു വീതം ഒരു തെങ്ങിന്റെ കുമ്പിനു ചുറ്റും വയ്ക്കുക.  |
| വംഡ              | കുലവ്യകുന്ന പരുവം   | ഇലപ്പുള്ളി രോഗം  | മഴക്കാലമായതിനാൽ വാഴയിൽ കുമിസ് രോഗമായ ഇലപ്പുള്ളിരോഗത്തിനു മുൻകരുതലായി 20 ശ്രാം സുപ്പോഡോണാസ് ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ ചേർത്ത് കുളിർക്കേ തളിക്കുക. 2 ആഴ്ചക്കു ശേഷവും രോഗത്തിനു കുറവില്ലക്കിൽ 1 ശ്രാം ബാവിസ്റ്റിൻ ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ പശ ചേർത്ത് ഇലയുടെ അടിയിൽ പതിയതക്ക വിധം കുളിർക്കേ തളിക്കുക.   |
| പച്ചമരികൾ (പയർ)  |   | മുണ്ട്           | പയറിൽ മുണ്ടയുടെ ആക്രമണം കണ്ണാൽ 2% വീരുമുള്ള വേപ്പെല്ല എമ്പർഷൻ തളിക്കുക. അല്ലെങ്കിൽ വെൽടോസീലിയം ലെക്കാനി എന്ന മിത്രകുമിസ് 20 ശ്രാം ഒരു ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ 10 ദിവസം ഇടവിട്ട് കൊടുക്കുക. രൂക്ഷമാണക്കിൽ 3 മി.ലി ഇമിഡാക്രോഫിയ് അല്ലെങ്കിൽ 2 ശ്രാം തയാമതോക്സാം 10 ലിറ്റർ വെള്ളത്തിൽ എന്ന തോതിൽ തളിക്കുക.                          |
| മൃഗസംരക്ഷണം      | കൊതുക്കുന്നതു തടയാൻ തൊഴുത്തും പരിസ്വരവും വൃത്തിയാക്കി വെയ്ക്കുവാനും, വെള്ളക്കെട്ട് മൂലാതിരിക്കാനും ശ്രദ്ധിക്കുക. ചാണകകുഴികളിൽ മുടിവെക്കുക. (സി.എ.എ.ഡി.ഇ.സി.സി.എസ്., കെ.വി.എ.എസ്.യു., മല്ലുത്തി) |                  |   |